

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

Kampus ITK Karang Joang, Balikpapan 76127 Telp. 0542-8530800 Fax. 0542-8530801 Email: humas@itk.ac.id

Form, TA-012

LEMBAR KEHADIRAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM: Sulistyawan Abdillah Rosyid/11181079

Program Studi / Jurusan : Informatika / Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi

NO	TANGGAL	PRESENTER SIDANG TA	JUDUL TUGAS AKHIR	RINGKASAN SIDANG TUGAS AKHIR	PARAF KETUA TIM PENGUJI
1.	19 Oktober 2021	Astri Sri Wijayanti	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI PEGAWAI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SCRUM PADA UNIVERSITAS BALIKPAPAN	Pengembangan SIM absensi pegawai berbasis web pada Universitas Balikpapan dilakukan agar data absensi pegawai lebih tertata dan menjamin intergritasnya	(Syamsul Mujahidin, S.Kom., M. Eng.)
2.	Kamis, 9 Desember 2021	Raffly Gafar Pohan	PENGEMBANGAN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM PT TELKOM INDONESIA TBK BERBASIS MOBILE DALAM KERANGKA KERJA SCRUM	Pengembangan knowledge management system PT Telkom Indonesia TBK berbasis mobile dibangun dengan kerangka kerja scrum memudahkan pengembang dalam mendesain sistem selain itu sistem ini memudahkan manajemen dari PT Telkom	(Syamsul Mujahidin, S.Kom., M. Eng.)

3.	19 Oktober 2021	Andi Sultan Asharil Raphi	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMENASET MENGGUNAKAN METODE PERSONAL EXTREME PROGRAMMING PADA INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN	Pengembangan SIM Manajemen aset menggunakan PXP memudahkan pengembang dalam merancang SIM dengan <i>man power</i> yang kurang. SIM ini dibangun agar memudahkan manajemen aset di ITK	(Nisa Rizqiya Fadhliana, S. Kom., M. T.)
4.	Senin, 25 April 2022	Bagus Prasetio	ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT MENGENAI KENAIKAN HARGA BBM PADA KOMENTAR YOUTUBE DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER	Analisis sentimen mengenai kenaikan harga BBM pada komentar youtube memberikan informasi terkait opini publik mengenai kenaikan harga BBM	(Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T.)
5.	Selasa, 26 April 2022	Gilang Aldiksa Mukti	SENTIMEN ANALYSIS MEDIA SOSIAL TWITTER PADA KASUS JAMINAN HARI TUA DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES	Analisis sentimen mengenai kasus jaminan hari tua di Indonesia pada medsos <i>Twitter</i> memberikan informasi terkait opini publik mengenai kasus jaminan hari tua di Indonesia	(Nisa Rizqiya Fadhliana, S.Kom., M.T.)

^{*)} Lembar ini dapat digandakan.

Dosen Pembimbing,

(Syamsul Mujahidin, S. Kom., M. Eng.) NIP. 199002182019031009